特許協力条約

REC'D	1	7	MAR	2005
WIPC)	O)47		POT

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類配号 F-1008	今後の手続きについて	は、様式PCT/	IPEA/416を参照	すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/004891	国際出願日 (日.月.年) 05.	04.2004	優先日 (日.月.年) 16.0	4. 2003	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl	H01R11/0	1, G01R1/0	073, H01L21/6	6	
出願人(氏名又は名称) JSR株式会	社				
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条(PCT36条)	ーーーー きこの国際予備審査機関 の規定に従い送付する。	関で作成された国際	浄予備審査報告である。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で	3 ~-	ジからなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付さ a 附属部類は全部で	れている。 ページである。	,			
補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙	- 礎とされた及び/又は (PCT規則70.16及び彡	この国際予備審査は ミ施細則第607号	機関が認めた訂正を含むり ・参照)	月細書、請求の範	
第 I 欄4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し	くしたように、出願時に した差替え用紙	おける国際出願の	期示の範囲を超えた補正な	を含むものとこの。	
			/領ス維体の類	類、数を示す)。	
b 電子媒体は全部で	- 1. 7. 1 2.12.0	四寸、1fg り可能な形	(電子操作の個 まによる配列表又は配列:	表に関連するテー	
b					
フルを含む。 (美風和別券)	10279/11/7				
4. この国際予備審査報告は、次の内容	 字を含む。				
				Ì	
区 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 .					
□ 第Ⅱ概 優先権 □ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成					
Advantage of the order of the o					
□ 第1V欄 発明の単一性の矢如 区 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付					
□ 第VI欄 ある種の引用文献					
第VI根 国際出願の不備 第VI根 国際出願に対する意見					
第四種 国際田頭に大	19 の思兄				
·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		国際予備審査報告	を作成した日		
国際予備審査の請求書を受理した日 08.09.2004			01. 03. 2005		
名称及びあて先		特許庁審査官(格	強限のある職員)	3K 8813	
日本国特許庁(IPEA/J	BIG	田 雅弘			
郵便番号100-8915 東京都千代田区領が関三丁目4番3号					
果泉都十代田区酸か関ニ」日	電話番号 03-3581-1101 内線 3332				

第I棡	報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。							
	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 PCT規則12. 3及び23. 1(b)にいう国際調査 PCT規則12. 4にいう国際公開 PCT規則55. 2又は55. 3にいう国際予備審査						
た差替・	の報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。) 出願時の国際出願書類						
×							
<u> </u>	明細書 ポージ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの						
· [請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第						
	図面 ポージ/図、 出願時に提出されたもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの						
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。						
3.	補正により、下記の書類が削除された。 明細書 第 ページ 請求の範囲 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)						
4.	」この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))						
	明細告 第 ページ , 請求の範囲 第 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)						
* 4	1. に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。						

第V梛 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 1. 見解 請求の範囲 <u>3-6,8-15,17,18</u> 請求の範囲 <u>1,2,7,16</u> 新規性(N) 有 請求の範囲 <u>8,9,13</u> 請求の範囲 <u>1-7,10-12,14-18</u> 進歩性(IS)

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

産業上の利用可能性(IA)

文献1:JP 2002-5991 A (アンリツ株式会社),

請求の範囲

2002.01.09

文献2: JP 7-321490 A (しなのポリマー株式会社, 信越ポリマー株式

請求の範囲 1-18

会社),1995.12.08

文献3:JP 2001-76541 A (ジェイエスアール株式会社),

2001.03.23

文献4: JP 2003-77962 A (ジェイエスアール株式会社),

2003.03.14

請求の範囲1,2,7,16に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の、 第5欄第22行-第6欄第16行に記載されているので、新規性、進歩性を有しな ٧١_°

請求の範囲3,14,17に係る発明は、文献1と国際調査報告で引用された文献2 (第1欄第47行-第2欄第7行)とにより進歩性を有しない。文献2のシールド性エラストマー層5の技術を文献1の外導体7bに適用し、複数の導電部群を取 り囲む高周波シールド用導電部とすることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲4-6, 10, 15, 18に係る発明は、文献1と国際調査報告で引用された文献3 (第4欄第28行-第5欄第3行)及び文献4 (第10欄第18-3 3行, 第11欄第7-13行, 第23欄第13-18行)とにより進歩性を有しな い。文献3及び文献4に示されているフレーム板の構成技術を、文献1の高周波接点シート5の構成に適用することは、当業者にとって容易である。

12に係る発明は、文献1と文献4とにより進歩性を有しない。 文献4の除電用導電部26は複数の接続用導電部を取り囲んで配置されており、こ れをシールド用導電部として用いることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲8,9,13に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。